जोड़ = 1706 मि0 36-0

लोक निर्माण विभाग

भवन तथा सड़क शाखा, रोहतक वृत

दिनांक: 27 मार्च, 2001

सं0 28 आर. ए./199/IV/13.—चूंकि हरियाणा के राज्यपाल यह समझते हैं कि भूमि सरकार द्वारा सरकारी खर्चे पर सरकारी प्रयोजन नामत स्कीम झज्जर बाई पास रोड़ तहसील झज्जर, जिला झज्जर के लिए ली जानी अपेक्षित है।

इसलिए एतद्द्वारा अधिसूचित किया जाता है नीचे निर्दिष्ट इलाके में भूमि उपरोक्त प्रयोजन के लिए संभवत अपेक्षित है।

यह अधिसूचना भूमि अधिग्रहण अधिनियम, 1894 की धारा 4 के उपबन्धों के अधीन इन सब के लिए जारी की गई है जिन से यह सम्बन्धित हो।

उपरोक्त धारा द्वारा प्रदत शक्तियों का प्रयोग करते हुए, हरियाणा के राज्यपाल उन अधिकारियों का जो फिलहाल अपने कर्मचारियों तथा कारिन्दों के साथ काम में लगे हुए हैं। इलाके में किसी भी भूमि में प्रवेश तथा सर्वेक्षण करने और अन्य सभी कार्यों को करने के लिए प्राधिकृत करते हैं जो उस धारा द्वारा अपेक्षित या अनुमत्य है।

कोई हितबद्ध व्यक्ति जिसे इलाके में किसी भूमि के अभिग्रहण के सम्बन्ध में कोई आक्षेप हो तो, इस अधिसूचना के प्रकाशन के 30 दिन के अन्दर भूमि अभिग्रहण क्लैक्टर लोक निर्माण विभाग भवन तथा मार्ग शाखा भिवानी के सम्मुख लिखित रूप में आपत्ति दायर कर सकता है।

विशिष्टिया									
जिला	तहसील	परिक्षेत्र/गांव हदबस्त नं0	क्षेत्रफल	खसरा नं0					
11	2	3	<u> </u>	5					
				. क0 म0					
झज्जर	झज्जर	झज्जर ह0नं0 100	4.50 एकड़	आर0 डी0 मि0 से 246 मि0 मोड़ = 246 मि0 6 - 4 आर0 डी0 246 मि0 से 581 मि0 सिधी = आर0 डी0 581 मि0 से 791 मि0 मोड़ = 210 मि0 2 - 4 आर0 डी0 791 मि0 से 1776 मि0 सिधी = आर0 डी0 1776 मि0 से 2042 मि0 मोड़ = 266 मि0 4 - 9 आर0 डी0 2042 मि0 से 2817 मि0 सिधी =					
(1) आर0 डी0 0 मि0 से 2	से आर0 डी0 (i) 70 x 46 मि0	क्र0 म0 16 = 6-4		आर0 डी0 2817 मि0 से 3016 मि0 मोड़ = 189 मि0 2- 11 आर0 डी0 3016 मि0 से 3756 मि0 सिधी = आर0 डी0 3756 मि0 से 4541 मि0 मोड़=785 मि0 20-12					

- (2) आर0 डी0 से आर0 डी0 (i) <u>36 x 11</u> =1-2 581 मि0 से 791 मि0
- (3) आर0 डी0 से आर0 डी0 (i) <u>56 x 17</u> = 2-13 1776 मि0 से 2042 मि0 (ii) <u>38 x 17 = 1 - 16</u>
- (4) आर0 डी0 से आर0 डी0 (i) <u>36 x 12</u> = 1-4 (ii) $\frac{40 \times 12}{2} = \frac{1-7}{2-11}$ 2817 मि0 से 3016 मि0
- (5) आर0 ভী০ से आर0 ভী০ (i) 16(204 + 260) = 20-12 3756 मि0 से 4541 मि0

11	2	3	4	5	
122	• •	123		145	
25/1, 25/2/1	19, 20, 21	/1, 22/1/1, 22/2	/1, 34	1/1/2, 1/2/2, 1/3/2, 1/4/2	2
14	6			154	
5/1, 19/1/1,19/2/2, 2	1/3, 22/1/2, 22	/2, 22/3, 22/4	1/1/2, 1/2,	2/1, 2/2, 10/1, 11/1/2	
226	_	238	,	269 · · ·	
20/2, 21/1, 21/2, 21/	3	1/2/1, 1/3/1	, 2/2	21/1, 22/1	
270		290		291	
16/2/1, 25/1, 25/3	•	4/2, 5/2	1/1/2, 1/2, 1	/3, 8/2/2, 9, 10/1, 10/2, 12	
29	1		<u>309</u> 620,	624, 630, 632, 1248, 1329,	1338, 1663
13/1/2, 13/2, 14/1/2,	14/2 17 18/1	24/2 25/1	5/1		

(हस्ता0)......, कार्यकारी अभियन्ता, प्रान्तीय मण्डल, लो0 नि0 वि0 भवन तथा मार्ग शाखा, झज्जर सी0 डी0 35

(Sd.)...,
Superintending Engineer,
Rohtak Circle, P.W.D. & R.Br..
Rohtak.

PUBLIC WORKS DEPARTMENT

BUILDING & ROAD BRANCH ROHTAK CIRCLE

The 27th March, 2001

S. E. Rohtak No. 28 RA/199/IV/13.— Whereas appears to the Governor of Haryana that land is likely to be required to be taken by Government at the public expense, for a public purpose for Constg. Bye Pass at Jhajjar road in Tehsil Jhajjar, Distt. Jhajjar.

It is hereby notified that the Land in the locality described below is likely to be acquired for the above purpose.

This notification is made under the provision of section-4 of the Land Acquisition Act, 1894 to all whom it may concern.

In exercise of the powers conferred by the aforesaid section, the Governor of Haryana is plesed to authorise the officers for the time being engaged in the undertaking, with their servants workman to enter upon and survey and land in the locality and do all other Acts required by that section.

Any person interested who has any objection to the acquisition of any land in the locality may within 30 days of the publication of this Notification, file an objection in writing before the Land Acquisition Collector, P.W.D. (B&R) Branch, Bhiwani.

			Specifica	tion
District	Tehsil	Locality & H.B. No.	Area in Acres	Rectangle/ Khasra No.
1	2	3	4	5
Jhajjar	Jhajjar	Jhajjar	4.50 Acres.	K M RD 0 to 246 M Curve = 246 M 6.4
		100		RD 246 to 581 M Plane = - RD 581 to 791 M Curve = 210 M . 2.4
(1)	RD to RD 0 to 246	K.M. (i) 70x16=6-4		RD 791 to 1776 M Plane = - RD 1776 to 2042 M Curve = 266 M 4.9
(2)	RD to RD 581 to 791	(i) $36 \times 11 = 1-2$		RD 2042 to 2817 M Plane = - RD 2817 to 3016 M Curve = 199 M 2.11
		(ii) $\frac{2}{36 \times 11} = 1-2$		RD 3016 to 3756 M Plane = - RD 3756 to 4541 M Curve = 785 M 20.12
(3)	RD to RD 1776 to 2042	(i) $\frac{56 \times 17}{2} = 2 - 13$ (ii) $\frac{38 \times 17}{2} = \frac{1 - 16}{4 - 9}$		Total:- 1706 M 36.0
(4)	RD to RD 2817 to 3016	(i) $\frac{36 \times 12}{2} = 1-4$ (ii) $\frac{40 \times 12}{2} = 1-7$ $\frac{2}{2} = 1-7$		
(5)	RD to RD 3756 to 4541	$\frac{16(204 + 260)}{2} = 20$		•
122 25/1, 25	<u>72/</u> 1	123 19, 20, 21/1, 22/1/1, 2	2/2/1, 34	145 1/1/2, 1/2/2, 1/3/2, 1/4/2
5/1, 19/	146 (1/1,19/2/2, 21/3,	22/1/2, 22/2, 22/3, 22/-	4 1/1/	154 2, 1/2, 2/1, 2/2, 10/1, 11/1/2
20/2, 21	226 1/1, 21/2, 21/3,	2 1/2/1, 1/	38 3/1, 2/2,	269 21/1, 22/1
16/2/1,	270 25/1, 25/3,	290 4/2, 5/2	1/1/2,	291 1/2, 1/3, 8/2/2, 9, 10/1, 10/2, 12
13/1/2,	291 13/2, 14/1/2, 14/	2,17, 18/1, 24/2, 25/1	309 5/1,	620, 624, 630, 632, 1248, 1329, 1338, 1663,

(Sd.)...,

(Sd.)....,